

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787542921109

10位ISBN编号：754292110X

出版时间：2008-7

出版时间：立信会计出版社

作者：闫喜秋 编

页数：154

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《中职教育“十二五”规划教材·文化课系列：物理》是根据新颁布的《中等职业学校物理教学大纲（试行）》“2+1”模式编写的。遵循中等职业教育“实际、实用、实效”的原则，凸显职业教育特色。突出夯实基础，强化能力的精神。

## 书籍目录

第一章 力物体的平衡1-1 力1-2 重力弹力摩擦力1-3 力的合成1-4 力的分解1-5 物体受力分析1-6 共点力作用下物体的平衡1-7 有固定转动轴物体的平衡本章小结习题1第二章 直线运动2-1 机械运动2-2 变速直线运动2-3 匀变速直线运动加速度2-4 匀变速直线运动的规律2-5 自由落体运动本章小结习题2第三章 牛顿运动定律3-1 牛顿第一定律3-2 物体运动状态的改变3-3 牛顿第三定律3-4 牛顿第二定律3-5 力学单位制3-6 牛顿运动定律的运用本章小结习题3第四章 曲线运动4-1 匀速圆周运动4-2 向心力向心加速度本章小结习题4第五章 机械能5-1 功和能5-2 动能动能定理5-3 势能5-4 机械能守恒定律本章小结习题5第六章 动量动量守恒6-1 动量冲量动量定理6-2 动量守恒定律本章小结习题6第七章 机械振动机械波7-1 机械振动7-2 机械波本章小结习题7第八章 电场8-1 真空中的库仑定律8-2 电势能和电势电势差8-4 电容和电容器本章小结习题8第九章 稳恒电流9-1 电阻定律9-2 电功和电功率9-3 串联电路9-4 并联电路9-5 电动势全电路欧姆定律本章小结习题9第十章 磁场10-1 磁场磁感应强度10-2 磁感应强度磁通量10-3 磁场对电流的作用10-4 运动电荷在磁场中的偏转本章小结习题10第十一章 电磁感应11-1 电磁感应现象11-2 楞次定律11-3 电磁感应定律本章小结习题11第十二章 光学基础12-1 光的折射12-2 全反射12-3 光的色散12-4 透镜成像公式12-5 常用光学仪器12-6 光的干涉衍射12-7 光的电磁理论12-8 光电效应12-9 光的本性本章小结习题12学生实验参考文献

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>